



三尻中学校だより

学校教育目標 ・思いやりのある生徒 ・自ら学ぶ生徒 ・進んできたえる生徒

今年度のスローガン「夢そして、挑戦」

平成28年10月号

日曜	11月行事等
1 火	全校朝会(任命式)・登校指導
2 水	SUNフェスタ
3 木	文化の日
4 金	第2回進路説明会
5 土	学校応援団の日・体験講座・教育の日・県駅伝
6 日	新人体育大会県大会 ソフトテニス 熊谷ドーム
7 月	学年朝会
8 火	全校教育相談①
9 水	全校教育相談②
10 木	市中学校音楽会・確認テスト(国)・全校教育相談③・くまなび
11 金	中学校交流会(特別支援学級)・全校教育相談④
12 土	
13 日	
14 月	県民の日・ジュニア議会
15 火	生徒朝会(図書)・登校指導・ふれあい講演会(講師 古川松本氏)
16 水	全校教育相談⑤
17 木	KGの日・くまなび・全校教育相談⑥
18 金	全校教育相談⑦
19 土	熊谷市内中学生英語暗唱大会 熊谷商工会館
20 日	
21 月	くまなび
22 火	市学習指導研究協議会(1の5公開授業)・給食カット・部活中止
23 水	勤労感謝の日
24 木	後期中間テスト①(3年)部活動中止(～29日朝)・くまなび・特支遠足
25 金	後期中間テスト②(3年)
26 土	PTA親善バレーボール大会
27 日	
28 月	市中三実力テスト②
29 火	後期中間テスト(1・2年)
30 水	

芸術の秋 才能の開花、随所に

運動部活動に負けず、文化面での活躍もめざましいものがあります。10月9日に行われた第68回埼玉県科学教育振興展覧会大里地区展では、南亘紀君(2-5)の作品が最優秀賞として県展へ、大久保佑姫さん(3-6)においては、平成28年度身体障害者福祉のための第58回埼玉県児童・生徒美術展覧会「埼玉県連合教育研究会会長賞」そして、埼玉県歯・口の健康に関する図画・ポスターコンクール「埼玉県歯科医師会特別会長賞」を受賞しました。

また、第55回記念埼玉県硬筆展覧会では、加藤葵さん(2-4)が第55回記念賞に、池田光星君(2-4)・船橋祐美さん(3-3)が特選賞。今西奏乃さん(2-4)・瀬尾知里さん(2-5)が、推薦賞。中島瑞穂さん(1-1)・松村佳奈さん(1-4)・稲葉叶未さん(1-5)・花室璃子さん(1-5)・八木原唯乃さん(1-5)・黒田愛美子さん(2-1)・水谷環さん(2-3)の7名が優良賞を受賞しています。尚、熊谷市硬筆展では、50名の生徒が特選賞、推薦賞、並びに入選の受賞。熊谷市小中学校科学教育振興展では、9名が金賞。大里地区児童生徒発明創意工夫展では、6名の生徒が金賞を受賞しました。さらに、吹奏楽部は第57回埼玉県吹奏楽コンクール地区大会中学Bの部で銅賞を受賞しました。賞状を書いていた日塚本先生が1日かけても、書き切らず嬉しい悲鳴を上げていました。

君たちの力は無限大です。その才能を十分に開花できるよう様々な部門において全力で取り組んでください。今後の楽しみがまた一つ増える芸術の秋を迎えることができました。



陸上県大会、素晴らしい成績

10月13日(木)熊谷運動公園陸上競技場で新人戦県大会が開催されました。本校から出場した選手は、ほとんどの生徒が自己ベストを更新することができました。特に、今西奏乃さん(2-4)が出場した女子走幅跳びでは、第2位。2年女子100mでは、第4位の好成績をあげてくれました。おめでとうございます。全国大会出場のための標準記録突破まであとコンマ数秒まで迫っています。冬をうまく乗り越え、春には大きな華が咲くことを期待しています。目指せ全国大会！

悪天候の中 駅伝競走大会予選会

10月17日(月)、コンディション作りが難しい雨という天候の中、開催された熊谷市駅伝競走大会は、時間通り女子9時45分、男子11時にスタートを告げる号砲で始まりました。熊谷市の予選会ですが、深谷市・寄居町の中学校も参加し、全29校(各校2チームまで参加可能)での戦いとなりました。女子のAチームが市内3位に入る健闘ぶりでした。選手の皆さん、悪天候の中、本当に良く頑張りました。



前期終了。成績はいかに・・・

前期が終了し、前期の評価・評定が渡されます。いつも話していることですが、評価・評定は自分がいかに努力をしたのかを計るものです。決して数値(1～5)が全てではありません。成績は、中間や期末の点数が良ければ評定が良いというものでなく、毎時間の授業態度や意欲・積極性、ノートやレポートのまとめ・提出等々、基礎資料を積み上げ評価・評定になるのです。とかく数値にばかり目がいく傾向にありますが、観点別評価を重視して欲しいと思います。自分の長所はどこか、自分が改善しなければならない所はどこか観点別評価には、はっきり出ているはずですよ。



いづれにせよ、渡された成績の数値だけに一喜一憂せず、前期における学習への取組を確実に振り返り、後期の目標を立てる材料の一つとしてください。

朝顔に つるべとられて もらい水 (加賀千代)